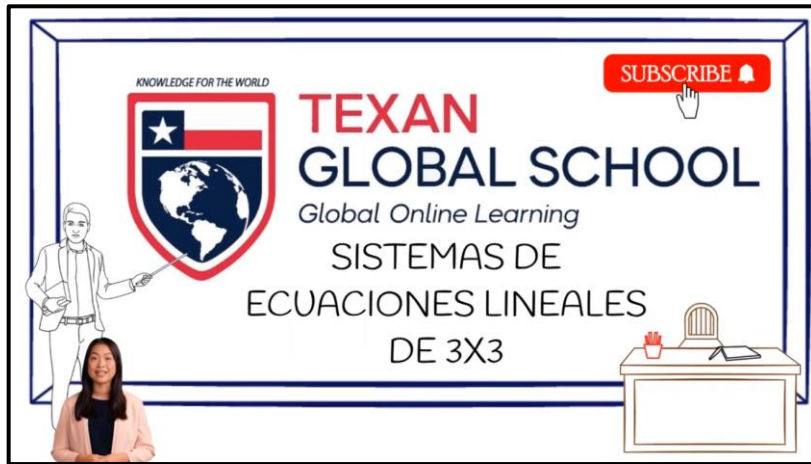


Sistemas de Ecuaciones Lineales de 3x3



KNOWLEDGE FOR THE WORLD

TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning

SUBSCRIBE

SISTEMAS DE
ECUACIONES LINEALES
DE 3X3

Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



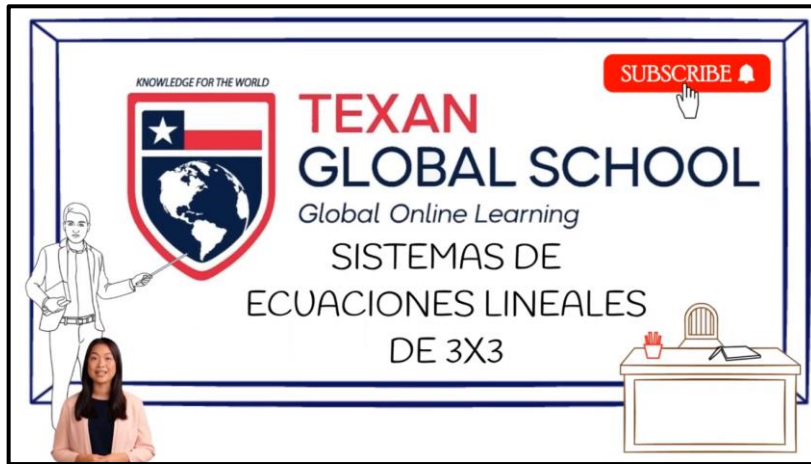
<https://www.youtube.com/watch?v=kzH25ywWrhk&list=PLrWgaBPH82FlioBFu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=26>

INSTRUCCIONES: Resolver el siguiente sistema de ecuaciones por el **Método de Suma y Resta**.

- ① $x + y - z = -1$
- ② $2x + y + z = 0$
- ③ $3x + y - z = 1$

Solución: $x = \underline{\hspace{1cm}}$ $y = \underline{\hspace{1cm}}$ $z = \underline{\hspace{1cm}}$

Sistemas de Ecuaciones Lineales de 3x3



KNOWLEDGE FOR THE WORLD

TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning

SUBSCRIBE

SISTEMAS DE
ECUACIONES LINEALES
DE 3X3

Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



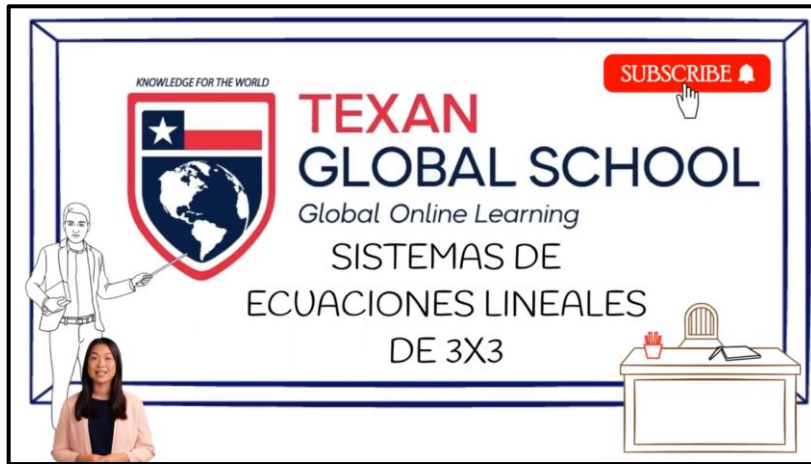
<https://www.youtube.com/watch?v=kzH25ywWrhk&list=PLrWgaBPH82FlioBFu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=26>

INSTRUCCIONES: Resolver el siguiente sistema de ecuaciones por el **Método de Igualación**.

- ① $x + y - z = -1$
- ② $2x + y + z = 0$
- ③ $3x + y - z = 1$

Solución: $x = \underline{\quad}$ $y = \underline{\quad}$ $z = \underline{\quad}$

Sistemas de Ecuaciones Lineales de 3x3



Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



<https://www.youtube.com/watch?v=kzH25ywWrhk&list=PLrWgaBPH82FlioBFu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=26>

INSTRUCCIONES: Resolver el siguiente sistema de ecuaciones por el **Método de Sustitución**.

- ① $x + y - z = -1$
- ② $2x + y + z = 0$
- ③ $3x + y - z = 1$

Solución: $x = \underline{\hspace{1cm}}$ $y = \underline{\hspace{1cm}}$ $z = \underline{\hspace{1cm}}$